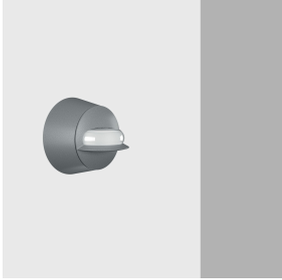


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: BU21**

BU21: Applique murale/plafond ø110mm avec ballast électronique - Warm White - Effet Washer

**Référence produit**

BU21: Applique murale/plafond ø110mm avec ballast électronique - Warm White - Effet Washer

**Description technique**

Appareil d'éclairage mural ou de plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LEDs, optique radiale Effet washer brevetée. Le produit se compose d'une embase de support et d'un écran. L'embase est en aluminium moulé sous pression, traité par phosphochromatage, double couche de fond, soumise à passivation à 120°C. Elle est revêtue de peinture acrylique liquide cuite à 150°C, hautement résistante aux agents atmosphériques et aux rayons UV. L'optique, fixée au corps par un cache en cuivre, est en méthacrylate. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

**Installation**

Installation murale ou au plafond avec plaque d'ancrage mural en inox.

**Coloris**

Blanc (01) | Gris (15)

**Poids (Kg)**

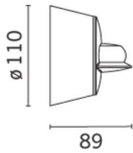
0.56

**Montage**

applique murale|en saillie au plafond

**Câblage**

Produit fourni avec câble sortant L=200mm. Ballast électronique intégré.

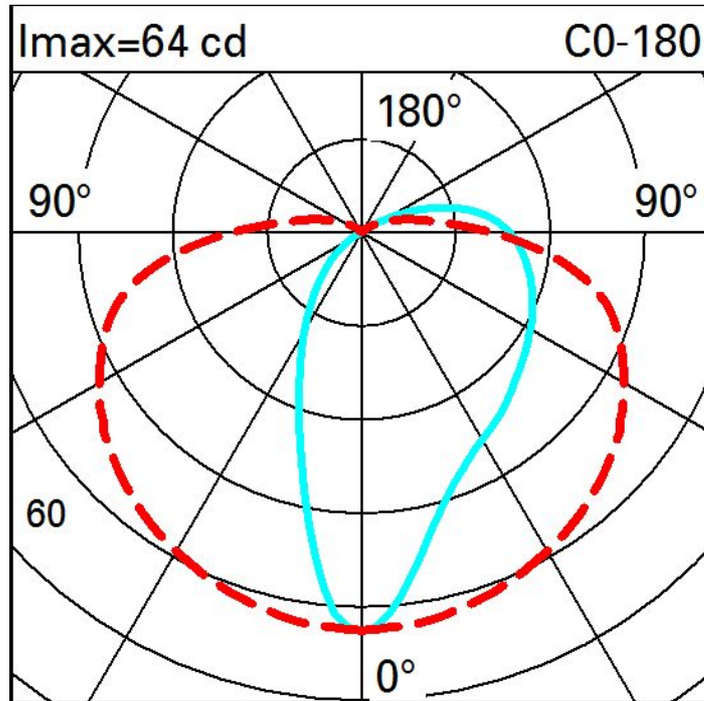


Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

Im du système:	192	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	3.9	Code Lampe:	LED
Im source:	410	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	2.9	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	49.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	26	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Courant d'appel:	20 A / 170 µs
Température de couleur [K]:	3000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	1	2	4	8	16	23	16	8	4	2	1
2	1	2	4	6	10	13	10	6	4	2	1
	1	2	3	4	6	7	6	4	3	2	1
1	1	1	2	3	3	4	3	3	2	1	1
	0.8	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0.8
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				